



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3068

# 检测报告

报告编号: CTT2401012313CN

第 1 页 共 5 页

申请单位: 四川兴东盛世纺织有限公司  
地址: 四川成都市彭州市牡丹大道南段青白江东路 111 号

收样日期: 2024 年 01 月 13 日  
完成日期: 2024 年 01 月 23 日  
报告日期: 2024 年 01 月 23 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品颜色: 4  
品牌信息: 足乐足美

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

编制:

林子倩

审核:

授权签字人:

中鼎检测机构

唐俊云

唐俊云  
技术经理



扫码验证报告

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

广东省中鼎检测技术有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区工业北四路 7 号

电话: 86-0769-8898 9888

传真: 86-0769-8898 8808

热线: 400 6789 666

网址: <http://www.cttlab.com>

邮箱: [enquiry@cttlab.com](mailto:enquiry@cttlab.com)



# 检测报告

报告编号: CTT2401012313CN

第 2 页 共 5 页

## 检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	HG/T 3086-2011: 拉伸强度 (微孔外底橡塑凉、拖鞋)	不适用
2	HG/T 3086-2011: 拉断伸长率 (微孔外底橡塑凉、拖鞋)	不适用
3	HG/T 3086-2011: 压缩变形 (微孔外底橡塑凉、拖鞋)	合格
4	HG/T 3086-2011: 视密度 (微孔外底橡塑凉、拖鞋)	合格
5	HG/T 3086-2011: 帮带拔出力 (微孔外底橡塑凉、拖鞋)	合格
6	HG/T 3086-2011: 帮底粘合强度 (微孔外底橡塑凉、拖鞋)	不适用
7	HG/T 3086-2011: 耐黄变性能 (微孔外底橡塑凉、拖鞋)	合格
8	HG/T 3086-2011: 防滑性能 (微孔外底橡塑凉、拖鞋)	合格
9	HG/T 3086-2011: 屈挠 (微孔外底橡塑凉、拖鞋)	合格
10	HG/T 3086-2011: 外观质量 (微孔外底橡塑凉、拖鞋)	合格

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2401012313CN

第 3 页 共 5 页

**检测结果:**

**HG/T 3086-2011: 物理性能**

材料编号	测试项目/方法	技术要求	单位	测试结果	单项判定
2	拉伸强度/ GB/T 528-2009	--	MPa	不适用	不适用
		备注: 微孔其它材料底不测拉伸强度。			
2	拉断伸长率/ GB/T 528-2009	--	%	不适用	不适用
		备注: 微孔其它材料底不测拉断伸长率。			
2	压缩变形 HG/T 2876-2009	≤28	%	8.2	合格
2	视密度 HG/T 2872-2009	≤0.5	g/cm <sup>3</sup>	0.32	合格
1	帮带拔出力 GB/T 22756-2008 条款 5.8	≥46	N	97.0	合格
1	帮带拔出力 HG/T 2877-1997	--	N	不适用	不适用
1	粘合强度 GB/T 21396-2008	--	N/mm	不适用	不适用
		备注: 无粘合层。			
1	耐黄变性能 HG/T 3689-2001 方法 A	≥3-4	级	4-5	合格
		300W, 50°C, 照射时间: 6 小时			
1	防滑性能(静态摩擦系数) HG/T 3780-2005 方法 2	干法程序 ≥ 0.35 湿法程序 ≥ 0.30	--	干式: 0.94 湿式: 0.73	合格
1	屈挠(4万次) HG/T 2873-2008	无裂纹	--	左脚: 无裂纹 右脚: 无裂纹	合格

**注释:**

**色牢度等级说明**

- 5级 极轻微的或没有变色
- 4级 轻微的变色
- 3级 中等的变色
- 2级 严重的变色
- 1级 非常严重的变色

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2401012313CN

第 4 页 共 5 页

**检测结果:**

**HG/T 3086-2011: 外观质量 (检测方法: HG/T 2403-2007 条款 3.1.3)**

材料编号	项目	检测要求	检测结果	单项判定
1	1 色差	同双鞋相对部位在 1m 视距允许轻微色差, 但不影响美观。个性鞋除外	符合	合格
	2 同双鞋相对部位尺寸差	鞋长差不大于 4.0mm, 鞋宽差不大于 3.0mm; 实心底前端厚度差不大于 1.0mm, 后跟厚度差不大于 1.5mm, 微孔底前端厚度差不大于 2.0mm, 后跟及其他部位厚度差不大于 3.0mm	符合	
	3 污染	明显污染, 帮带累计面积不大于 80mm <sup>2</sup> , 单一处不大于 40mm <sup>2</sup> ; 内底累计面积不大于 100mm <sup>2</sup> , 单一处不大于 40mm <sup>2</sup> ; 外底累计面积不大于 200mm <sup>2</sup> , 单一处不大于 100mm <sup>2</sup> 。	符合	
	4 花纹不清	明显花纹不清累计面积不大于 200mm <sup>2</sup> , 单一处不大于 100mm <sup>2</sup>	符合	
	5 杂质、气泡孔眼	凉鞋帮带着力处不应有, 非着力处和内底直径不大于 3.0mm 的气泡不多于三个, 拖鞋帮带着力处不应有, 非着力部位和内底直径不大于 2.5mm 的气泡不多于四个; 微孔外底直径不大于 3.0mm 的气泡不多于四个, 边部直径不大于 4.0mm 的孔眼不多于三个; 实心外底的前掌弯曲处不应有, 其他部位直径不大于 3.0mm, 深不大于 2.0mm 的孔眼不多于 2 处。	符合	
	6 橡胶件欠硫喷霜	不应有	不适用	
	7 缺花、崩花	浅花纹深度不大于 1.0mm, 深花纹深度不大于 1.5mm, 累计面积不大于 60mm <sup>2</sup> , 单一处不大于 30mm <sup>2</sup>	符合	
	8 缝帮跳针、断线	跳针不多于两处, 每处不超过两针, 断线不应有	不适用	
	9 开胶	不应有	符合	
注: 表中 6、9 项为主要项目, 其他为次要项目, 不符合项目: 主要项目不允许, 次要项目累计不得超过四项。				

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2401012313CN

第 5 页 共 5 页

## 测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	拖鞋	整体
2	拖鞋	大底

## 样品照片:



\*\*\*报告完\*\*\*

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

